# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWES**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Kalenderpackung 199, MFG

An: SCHMIDT, Werner LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Postfach 1525 D-56605 Andernach EINGANG LTS-FAT **ALLEMAGNE** 0 4, Juli 2001

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

03.07.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999/108WO

> Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 09/03/2000

WICHTIGE MITTEILUNG

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17/03/1999

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP00/02043

Anmelder

LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht. gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Miehle, S

Tel. +49 89 2399-7265







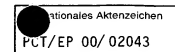
## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999/108	F		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/02043	(Tag/Monat/Jahr) 09/03/200	00	17/03/1999
Anmelder  LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTE	ME AG et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je		Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>			
Die internationale Recherci Anmeldung (Regel 23.1 b))	he ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des		führt worden, das	Amlnosäuresequenz ist die internationale
	ionalen Anmeldung in comp		gereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form einge		<b>3</b>
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer Forn	n eingereicht worden is	st.
	chträglich eingereichte schrif im Anmeldezeitpunkt hinau		oll nicht über den Offenbarungsgehalt der ıt.
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	sten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherd	<b>:hlerbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	<b>t der Erfindung</b> (siehe Feld	<b>i</b> II).	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfli	ndung		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgese	tzt:	
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
	gereichte Wortlaut genehmi	at.	
wurde der Wortlaut nach R	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b>	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.
X weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlage	en hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichne	et.	





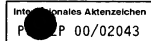
Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft in einen Beutel (2) ver Die in diesen Beuteln b verschiedene sein. Vorz Reihenfolge zu entnehme	eine Verpackung von Pr packt sind und aus min befindlichen Produkte k zugsweise sind diese Pr en und zu verwenden.	odukten, die zum So destens zwei Beute önnen identisch ode odukte in einer vor	chutz nochmals In bestehen. er gegebenen
·			
			•

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 B65D33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65D A61K A61M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 629 797 A (RAFFEGEAU DIDIER 13. Oktober 1989 (1989-10-13) das ganze Dokument	)	1,2,7, 10,17
Α			13,14
X	CH 339 119 A (VATTER) 31. Mai 1959 (1959-05-31) Seite 1, linke Spalte, Absatz 5 rechte Spalte, Absatz 1	-Seite 1,	1,12
Α			13
X	US 3 915 302 A (FARRELLY WALTER I 28. Oktober 1975 (1975-10-28) das ganze Dokument	M ET AL)	1,6,8,11
X	US 4 502 599 A (PERECMAN JACK L) 5. März 1985 (1985-03-05) Abbildungen 1-6 		1,2,6
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondem n Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bed- kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bed-</li> </ul>	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindun lichung nicht als neu oder auf rachtet werden

29. Juni 2000

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

06/07/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Spettel, J

2

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 2 180 313 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 23. November 1973 (1973-11-23) Anspruch 1; Abbildungen 1-3	1,4,10
X	US 2 715 493 A (VOGT) 16. August 1955 (1955-08-16) das ganze Dokument	1,5
X	US 2 653 751 A (VOGT) 29. September 1953 (1953-09-29) Abbildungen 2,12	1,9
Α	DE 42 23 004 A (LIEDTKE PHARMED GMBH) 20. Januar 1994 (1994-01-20) Ansprüche 1,7; Abbildung 2	1,17,18
A	EP 0 409 383 A (FOREST LABORATORIES ;BLANK IZHAK (IL)) 23. Januar 1991 (1991-01-23) Ansprüche 1,10,12	18
	<del></del>	
	·	
	·	•

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infor

on patent family members

Interional Application No
P 00/02043

				00/02043
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2629797	Α	13-10-1989	NONE	
CH 339119	Α		NONE	
US 3915302	Α	28-10-1975	AU 8413275 A CA 1033692 A	24-02-1977 27-06-1978
US 4502599	A	05-03-1985	CA 1230864 A DE 3567429 D EP 0177555 A JP 61501699 T WO 8504381 A	29-12-1987 16-02-1989 16-04-1986 14-08-1986 10-10-1985
FR 2180313	A	23-11-1973	AT 330646 B AT 281573 A BE 797871 A CH 555263 A IT 981822 B NL 7304597 A	12-07-1976 15-09-1975 31-07-1973 31-10-1974 10-10-1973
US 2715493	Α	16-08-1955	NONE	
US 2653751	Α	29-09-1953	NONE	
DE 4223004	A	20-01-1994	AT 171868 T DE 59309037 D EP 0581057 A ES 2123595 T JP 7275321 A US 5686112 A	15-10-1998 12-11-1998 02-02-1994 16-01-1999 24-10-1995 11-11-1997
EP 0409383	A	23-01-1991	IL 91067 A AT 103811 T AU 5908790 A CA 2021501 A DE 69007886 D DE 69007886 T JP 3063223 A NO 903257 A PT 94787 A,B US 5128138 A US 5232703 A ZA 9005671 A	31-08-1995 15-04-1994 24-01-1991 22-01-1991 11-05-1994 17-11-1994 19-03-1991 22-01-1991 20-03-1991 07-07-1992 03-08-1993 24-04-1991

REC'L 0 5 JUL 2001

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTET

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzojoh	on dos	Anmelders oder Anwalts	1		······································
1999/108		S Attitleders oder Attwarts	WEITERES VORG		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	ales Al	rtenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EPO	0/02	043	09/03/2000		17/03/1999
Internationa B65D33/		tentklassifikation (IPK) oder	l nationale Klassifikation und	1 IPK	
Anmelder LTS LOF	IMAN	IN THERAPIE-SYSTE	ME AG et al.		
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.	
u B	nd/od ehörd	ler Zeichnungen, die geä	indert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts			
i		Priorität			
l III	$\boxtimes$	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk			-
v	☒				der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte l	Unterlagen		
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der		_	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung	
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
06/10/20	00			03.07.2001	
ſ	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	s epmu d	Jervelund, N	

Tel. Nr. +49 89 2399 2649

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

1-7

1-10

1/4-4/4

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02043

I. Grundlag des Berichts 1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten: ursprüngliche Fassung Patentansprüche, Nr.: 23/02/2001 mit Schreiben vom 22/02/2001 eingegangen am Zeichnungen, Blätter: ursprüngliche Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Seguenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02043

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Ien nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, de beizufügen).	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:
III.	Kei	ne Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anw ndbark it
1.			eldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf eruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:
		die gesamte internat	ionale Anmeldung.
	☒	Ansprüche Nr. 10.	
Ве	grün	ndung:	
	×		tionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. 10 beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht
			ie Ansprüche oder die Zeichnungen ( <i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i> nten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden vaben):
			die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
		Für die obengenann	ten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
2.	und		ale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid Juenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard
		Die schriftliche Form	wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.
		Die computerlesbare	Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02043

V. B gründet Festst llung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, d r rfind risch n Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja:

Ja: Ansprüche 2-9

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 2-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

0. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: FR-A-2 629 797 (RAFFEGEAU DIDIER) 13. Oktober 1989 (1989-10-13)

D2: CH 339 119 A (VATTER) 31. Mai 1959 (1959-05-31)

#### Punkt III:

Der Anspruch 10 bezieht sich auf einen Gegenstand, der nach Auffassung dieser 1. Behörde unter die Regel 67.1 (iv) PCT fällt. Daher wird über die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstands dieser Ansprüche kein Gutachten erstellt (Artikel 34(4) a) (i) PCT).

#### Punkt V:

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt das in Artikel 33(2) PCT genannte Kriterium 1. nicht, weil der Gegenstand de Anspruchs 1 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) nicht neu ist.
- Dokument D2, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. die Figur, und Seite 1, Spalte 1, Zeilen 17 bis 29) eine Sammelpackung zur Entnahme einzelner Beutel 1, welche einen Innenraum und einen diesen Innenraum umschließenden Rand besitzen und von denen mindestens zwei zu einem Block zusammengefaßt sind, wobei innerhalb dieses Blocks ein Abschnitt des Rands (Spalte 1, Zeilen 16 bis 23) eines ersten Beutels mit dem Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten Beutels im wesentlichen flächendeckend übereinanderliegt und die so übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder der jeweils benachbarten Beutel fest miteinander verbunden sind, WOBEI, die Beutel verschiedene Inhalte besitzen, die in einer vorgegebenen Reihenfolge zu entnehmen sind.

Der Gegenstand des Anspruchs ist somit nicht neu, - Art. 33(2) PCT.

1.2 Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-6 werden als im Rahmen normalen fachlichen Handelns liegende Vorgehensweisen zur Lösung der gestellten

 Dokument D1, offenbart ein Verfahren, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 7 nur dadurch unterscheidet, daß die Kanten der übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder der produktbefüllten Beuteln parallel verschoben werden.

Diesen unterscheidenden Verfahrensschritt wird jedoch als im Rahmen dessen angesehen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres im voraus zu übersehen sind.

Folglich liegt dem Gegenstand des Anspruchs 7 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde, - Art. 33(3) PCT.

2.1 Die zusätzliche Merkmale der abhängigen Ansprüche 8 und 9 sind aus D1 bekannt, - vgl. Fig. 2, Bezugszeichen 7 für Anspruch 8 und Fig. 3, Bezugszeichen 5 für Anspruch 9.

#### **Punkt VII:**

- 1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägigen Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 2. Gemäß Regel 11.11(a) PCT dürfen Erläuterungen in die Zeichnungen nicht vorkommen.

#### **Punkt VIII:**

1. Die Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 6 PCT nicht, weil die Ansprüche 1 und 7 nicht klar sind.

Aus dem Gattungsbegriff des Anspruchs 1 geht nicht klar und deutlich hervor ob die einzelnen Beutel Bestandteil der Sammelpackung sind.





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02043

Das Merkmal (Anspruch 1 letzter Zeile und Anspruch 7 Zeile 5) "... die in einer vorgegebenen Reihenfolge zu entnehmen sind" bezieht sich offenbar lediglich auf die Verwendung der Sammelpackung, wobei unklar bleibt ob damit irgendwelche strukturelle Merkmale der Sammelpackung bzw. des Verfahrens hätte definiert werden sollen.

Das Merkmal, daß "die Kanten ... parallel verschoben werden" (Anspruch 7, Absatz b) ist nicht klar. Aus der Beschreibung sowie aus Fig. 7 könnte entnommen werden, daß die Kanten zwei übereinander liegenden Ränder relativ zueinander und quer zur Längserstreckung der Ränder verschoben werden. Dieser Interpretation scheint jedoch nicht eindeutig durch die Beschreibung und Figuren gestützt zu werden.

5

10

15



#### Patentansprüche

- 1. Sammelpackung zur Entnahme einzelner Beutel (2, 5, 7, 11, 12), welche einen Innenraum und einen diesen Innenraum umschließenden Rand besitzen und von denen mindestens zwei zu einem Block zusammengefasst sind, wobei innerhalb dieses Blocks ein Abschnitt des Rands (9) eines ersten Beutels mit dem Abschnitt des Rands (9) eines benachbarten zweiten Beutels im wesentlichen flächendeckend übereinanderliegt und die so übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder der jeweils benachbarten Beutel fest miteinander verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Beutel verschiedene Inhalte besitzen, die in einer vorgegebenen Reihenfolge zu entnehmen sind.
- 2. Sammelpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der aus mindestens zwei Beuteln gebildete Block zusätzlich einen Rücken (1, 8) oder einen wieder verschließbaren Umschlag (4) enthält.
- Sammelpackung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der aus mindestens zwei Beuteln gebildete Block zusätzlich ein Verschlusssiegel enthält.
- 4. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder (9) jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe eines Heißschmelzklebers, eines Klebebandes, von Leim, von Heftklammern, eines Siegelmediums oder eines doppelseitigen Klebebands verbunden sind.
  - 5. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Beutel eine Perforationslinie (10) in einem den Innenraum umschließenden Rand besitzen und die übereinander liegenden Abschnitte der Ränder jeweils benachbarter Beutel durch diese Perforationslinie begrenzt sind.
  - Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kanten der übereinander

GEÄNDERTES BLATT

8

5

10

15

20

25

#### LTS 1999/108 WO

- liegenden Abschnitte der Ränder (9) benachbarter Beutel parallel verschoben sind und / oder die übereinander liegenden Abschnitte der Ränder dazwischen liegende Abstandhalter (13) aufweisen.
- 7. Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung mit einzelnen Beuteln (2, 5, 7, 11, 12), wobei die Beutel einen Innenraum und einen den Innenraum umschließenden Rand besitzen und mit identischen oder verschiedenen Produkten befüllt sind, welche in einer vorgegebenen Reihenfolge entnommen werden können, dadurch gekennzeichnet, dass
  - a) der Abschnitt des Rands (9) eines ersten produktbefüllten Beutels mit dem Abschnitt des Rands (9) eines benachbarten zweiten produktbefüllten Beutels im wesentlichen flächendeckend unter Einhaltung der späteren Entnahmereihenfolge übereinander gelegt wird,
  - b) die Kanten der übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder der produktbefüllten Beutel parallel verschoben werden, und
  - c) die übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder der produktbefüllten Beutel dauerhaft verbunden werden.
- 8. Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich eine Perforationslinie (10) in die übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder (9) der produktbefüllten Beutel eingebracht wird.
- 9. Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich Abstandhalter (13) zwischen die übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder (9) der produktbefüllten Beutel eingelegt werden.
- 10. Verfahren zur transdermalen Verabreichung von Hormonen, bei dem in einer ersten Behandlungsphase mindestens ein transdermales therapeutisches System verabreicht wird, das mindestens in Oestrogen enthält, und in einer zweiten Behandlungsphase

GEÄNDERTES BLATT



mindestens ein transdermales therapeutisches System verabreicht wird, das mindestens ein Oestrogen und ein Gestagen enthält, dadurch gekennzeichnet, dass aus einer Sammelpackung zu Beginn der ersten Behandlungsphase mindestens ein Beutel, enthaltend ein transdermales therapeutisches System mit mindestens einem Oestrogen entnommen und auf die Haut einer Anwenderin appliziert wird, und dass aus der besagten Sammelpackung zu Beginn der zweiten Behandlungsphase mindestens ein Beutel, enthaltend ein transdermales therapeutisches System mit mindestens einem Oestrogen und einem Gestagen entnommen und auf die Haut einer Anwenderin appliziert wird.

10



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D33/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & B65D & A61K & A61M \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 2 629 797 A (RAFFEGEAU DIDIER) 13 October 1989 (1989-10-13) the whole document	1,2,7, 10,17
Α		13,14
X	CH 339 119 A (VATTER) 31 May 1959 (1959-05-31) page 1, left-hand column, paragraph 5 -page 1, right-hand column, paragraph 1	1,12
A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13
X	US 3 915 302 A (FARRELLY WALTER M ET AL) 28 October 1975 (1975-10-28) the whole document	1,6,8,11
X	US 4 502 599 A (PERECMAN JACK L) 5 March 1985 (1985-03-05) figures 1-6	1,2,6
Ī	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  29 June 2000	Date of mailing of the international search report  06/07/2000
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Spettel, J





inal Application No PCT/EP 00/02043

0.15		PCT/EP 0	0/02043
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Х	FR 2 180 313 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 23 November 1973 (1973-11-23) claim 1; figures 1-3	-	1,4,10
X	US 2 715 493 A (VOGT) 16 August 1955 (1955-08-16) the whole document		1,5
х	US 2 653 751 A (VOGT) 29 September 1953 (1953-09-29) figures 2,12		1,9
Α.	DE 42 23 004 A (LIEDTKE PHARMED GMBH) 20 January 1994 (1994-01-20) claims 1,7; figure 2		1,17,18
A	EP 0 409 383 A (FOREST LABORATORIES ;BLANK IZHAK (IL)) 23 January 1991 (1991-01-23) claims 1,10,12		18
	<del></del>		
	•		
}			
		-	•
		-	



PCT/EP 00/02043

	atent document d in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR	2629797	Α	13-10-1989	NONE	
СН	339119	Α		NONE	
US	3915302	A	28-10-1975	AU 8413275 CA 1033692	
US	4502599	A	05-03-1985	CA 1230864 DE 3567429 EP 0177555 JP 61501699 WO 8504381	D 16-02-1989 A 16-04-1980 T 14-08-1980
FR	2180313	A	23-11-1973	AT 330646 AT 281573 BE 797871 CH 555263 IT 981822 NL 7304597	A 15-09-1975 A 31-07-1973 A 31-10-1974 B 10-10-1974
US	2715493	Α	16-08-1955	NONE	
US	2653751	Α	29-09-1953	NONE	
DE	4223004	A	20-01-1994	AT 171868 DE 59309037   EP 0581057   ES 2123595 JP 7275321   US 5686112	12-11-1998 02-02-1994 Γ 16-01-1999 24-10-1995
EΡ	0409383	Α	23-01-1991	IL 91067 / AT 103811 AU 5908790 / CA 2021501 / DE 69007886 DE 69007886 DE 69007886 DE 0903257 / NO 903257 / PT 94787 / US 5128138 / US 5232703 / ZA 9005671 /	15-04-1994 24-01-1991 22-01-1991 11-05-1994 17-11-1994 19-03-1991 22-01-1991 14, B 20-03-1991 15, B 20-03-1991 16, B 20-03-1993 17-07-1992 18, B 20-03-1993

PCT	Vom Anmeldeamt auszufüllen
:	Internationales Aktenzeichen
ANTRAG	
	Internationales Anmeldedatum
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name das Anmaldannia und iIDCT Laconaria de la citation
Patentwesens behandelt wird.	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 1999/108
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	1
Sammelpackung zur Entnahme von befüllten Beuteli	n in vorgegebener Reihenfolge
Feld Nr. II ANMELDER	
	rayan yallariindiga amelisha
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name ein diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze.	Sitzes oder Wohnsitzes des sangegeben ist.)  Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
LTS Lohmann Therapie-Systeme AG Lohmannstraße 2 D-56626 Andernach	Telefonnr.: 02632/992362
DE D	Telefaxnr.:
	02632/992387
	Femschreibnr.:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Personist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungss der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staate
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name a in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze.	sonen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des s angegeben ist.
Paim, Detlef	nur Anmelder
Bertha-v. Suttner-Strasse 15 D-56299 Ochtendung	Anmelder und Erfinder
DE	nur Erfinder (Wird dieses Käsiche
	angekreuzt, so sind die nachstehende Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):
DE	DE
rur folgende Staaten: mungsstaaten der Vereinigten Sta	
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	em Fortsetzungsblatt angegeben.
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ZUSTELLANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um fi vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigen	ir den (die) Anmelder X Anwalt gemeinsamer schaft zu handeln als:
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d	tändige amtliche Bezeichnung. es Staats anzugeben.)  Telefonnr.: 02362/992362
Schmidt, Werner LTS Lohmann Therapie-Systeme AG	Telefaxnr.:
Postfach 1525	02632/992387
D-56605 Andernach DE	Fernschreibnr.:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn ke im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist	in Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen

Blatt Nr. ..2....

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER U	ND/ODER (WEITERE) ERFINDER
	so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Pe Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Stizes oder Wohnsitz Hackbarth, Ronald Hasenbergweg 9 D-56130 Bad Ems DE	rsonen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des es angegeben ist.)  Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästche angekreuzt, so sind die nachstehende Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
	staaten mit Ausnahme taaten von Amerika nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staater
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze Heberle, Michael Bahnhofstrasse 51 D-56204 Hillscheid DE	Diese Person ist:  Diese Person ist:  In nur Anmelder  X Anmelder und Erfinder  In nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angabennichtnötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme auten von Amerika nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname, bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name din diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnstize.  Neuland, Detlev Heidentalring 66 D-56645 Nickenich DE	Sonen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des sangegeben ist.)  Diese Person ist:  nur Anmelder  **Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nichtnötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat):  DE
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungss der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aaten von Amerika
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der hitzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)  Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder
· -	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angabennichtnötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eine	em zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.



Feld	Nr. V	BESTIMMUNG VON STAATEN					
Die fol	genden	Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgend	mmen	(bitte	die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen		
muß ai	ngekreu	zt werden):					
		Patent APIPO Potenti CH Chone CM Combin VE V		101	Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,		
	AI	SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder	enia, weiter	e Staa	it, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist		
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidso	han.	BY B	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik menistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des		
_		Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT is	t				
X)	EP	DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnl IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, N der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkon	and, I L Nie mmer	FR Fra ederla ns unc			
Natio	nales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve					
		Vereinigte Arabische Emirate			Liberia		
	ΑL	Albanien		LS	Lesotho ,		
	AM	Armenien			Litauen		
	ΑT	Österreich		LU	Luxemburg		
X	ΑU	Australien	$\overline{\Box}$	$\dot{\mathbf{L}}\dot{\mathbf{V}}$	Lettland		
$\Box$	ΑZ	Aserbaidschan	$\overline{\Box}$	MD	Republik Moldau		
$\overline{\Box}$		Bosnien-Herzegowina			Madagaskar		
	BB	Barbados	H		Die ehemalige jugoslawische Republik		
H		Bulgarien		IVIIX	Mazedonien		
×		Brasilien	_	BART			
					Mongolei		
		Belarus			Malawi		
X		Kanada	×		Mexiko		
		und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen		
X	CN	China	X		Neuseeland		
	CU	Kuba	X	PL	Polen		
$\boxtimes$	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal		
	DE	Deutschland		RO	Rumänien		
	DK	Dänemark	X	RU	Russische Föderation		
	EE	Estland		SD	Sudan		
	ES			SE	Schweden		
	FI	Finnland		SG	Singapur		
$\Box$	GB	Vereinigtes Königreich	$\bar{\Box}$	SI	Slowenien		
$\overline{\Box}$		Grenada	H	SK			
		Georgien	H		Sierra Leone		
H					Tadschikistan		
		Gambia			Turkmenistan		
닏		Kroatien	X		Türkei		
×		Ungarn		TT	Trinidad und Tobago		
	ID	Indonesien			Ukraine		
. X	IL				Uganda		
X	IN		X	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
	IS	Island					
X	JP.	Japan		$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan		
	KE	Kenia		VN	Vietnam		
	KG	Kirgisistan		YU	Jugoslawien		
	KP .	Demokratische Volksrepublik Korea	X	ZA	Südafrika		
					Simbabwe		
X	KŘ	- ····			ür die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der		
ō			Verö	fentli	chung dieses Formblatts beigetreten sind:		
ō			_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ī					**************************************		
Rege	arung 149	g ozgi, vorsorgiicher Bestimmungen: Zusätzlich zu Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen	den Best	open	genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach ingen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten		
Besti	mmu	igen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. I	Der A	nmeld	ler erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter		
dem	Vorbe	halt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bes	der	ung,	die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum kgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung		
erfols	gt dur	ch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Besti	immu.	ng an	gegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und		
der B	estäti	gungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeam	t inne	rhalb	gegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Frist von 15 Monaten eingehen.)		



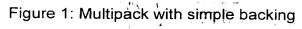
Blatt Nr. 4

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRU	СН			Weitere	Prioritätsansprüci	he sind in	m Zusatzfeld angegeben.
Anmeldedatum		enzeichen				lst die frühere An		
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der frühe	ren Anmeldu	nation	ale Anme Staat	ldung:	<del>,</del>	dung:* in	nternationale Anmeldung Anmeldeamt
Zeile (1) 17. März 1999 (17.03.1999)	199 11	799.3	DE .					
Zeile (2)			·					
Zeile (3)								*
Das Anmeldeamt wird ersu bezeichneten früheren Anm dem Amt eingereicht worde * Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands	eldung(en) ; n ist(sind),	zu erstellen ur das für die Zw	id dem intern vecke dieser i	ationalen I nternation	Bürozu <i>alen Anı</i>	übermitteln (nur fa neldung Anmeldean	ntict)	= :
Feld Nr. VII INTERNATIO								
Wahl der internationalen Recherch (falls zwei oder mehr als zwei inte behörden für die Ausführung der int zuständig sind, gehen Sie die von Ihne der Zweibuchstaben-Code kann benu	rnationale R ernationalen en gewählte L	Recherchen- Recherche Behörde an	Antrag auf N Frühere Reche beantragt oder Datum (Tag/l	von ihr dui	eine früh rchgefüh	ere Recherche bei dei	r internati	e; Bezugnahme auf diese ionalen Recherchenbehörde aat (oder regionales Amt)
ISA /								
Feld Nr. VIII KONTROLLI	STE: FIN	REICHUNG	SSPRACH	Œ				
Diese internationale Anmeldung					liegen (	lie nachstehend an	nekrenz	ten Unterlagen bei:
die folgende Anzahl von Blätte		l. 🔽 Blatt fi				ne nachsteriend an	igenieuz	ien Omenagen bei.
Antrag : 4		2. Geson		•	_	ht		
Beschreibung (ohne	i					 Aktenzeichen (fal:	le vorbar	rden): 40874
Sequenzprotokollteil) : 7		4. ☐ Begrür					is voillai	ideli). 40074
Ansprüche : 4  Zusammenfassung : 1		5. 🔀 Priorit						
7 : 1		folgen	de Zeilennur	nmer gek	ennzei	chnet: 1		
Sequenzprotokoliteil	- 6	6. 🔲 Überse	tzung der in	ternationa	alen An	meldung in die fol	gende Sj	prache:
der Beschreibung :	7	7. 🔲 Gesonde	erte Angaben	zu hinterl	egten M	ikroorganismen ode	r anderen	n biologischen Material
						minosäuresequen	zen in co	mputerlesbarer Form
Blattzahl insgesamt : 20		.   Sonstig			:			·
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):		i	prache, in de nternationale singereicht wi	Anmeldun rd:		tsch		•
Feld Nr. IX UNTERSCHRII								
Der Name jeder unterzeichnenden aus dem Antrag ergibt, in welche W. Suurdur	Person ist er Eigensch	neben der U naft die Pers	nterschrift zu on unterzeich Locael	wiederho hnel		d es ist anzugeben,	sofern s	ich dies nicht eindeutig
Schmidt, Werner		Heberle	e, Michael					
-X-			1			. =		
Palm, Detlet		Neula	nd, Detlev		*.	<b></b> 		
Hackharth Ronald			-(0-	. •	· .			
Datum des tatsächlichen Eing internationalen Anmeldung:	gangs dies		Anmeldean	ıt auszufi	üllen —			2. Zeichnungen einge-
<ol> <li>Geändertes Eingangsdatum au fristgerecht eingegangener Ur zur Vervollständigung dieser i</li> </ol>	iterlagen o	der Zeichnu	าตะท					gangen:
4. Datum des fristgerechten Einge Richtigstellungen nach Artike	ngs der an	peforderten			ų.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nicht ein- gegangen:
5. Internationale Recherchenbehe (falls zwei oder mehr zuständi	örde g sind):	ISA/		6.	Übern Zahlu	nittlung des Reche ng der Rechercher	rchenex ngebühr	emplars bis zur aufgeschoben
Datum des Eingangs des Akten	exemplars		rnationalen l	Büro ausz	zufüllen			



Dieses Blatt ist nicht Teil und zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung.

PCT	Von Anmeldeamt auszufüllen
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999/108	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder LTS Lohmann Therapie-Systme AG	
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	EUR 102, T
2. RECHERCHENGEBÜHR	EUR 945, S
Die internationale Recherche ist durchzuführen von	Recherche zuständig.
3. INTERNATIONALE GEBÜHR	· []
Grundgebühr Die internationale Anmeldung enthält 20 Blätter.	
umfaßt die ersten 30 Blätter EUR 409,	b1
x =	b2
Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr über 30	
Addieren Sie die in Feld b1 und b2 eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein EL	JR 409, B
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält 18 Bestimmungen.	
	JR 704,
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 10)	Jn 704, [D]
Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ernäßigung der internationalen Gebüh Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld I ein Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D eingetragenen Beträge.)	EUR 1113, I
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (ggf.)	P P
<ol> <li>GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein</li> </ol>	EUR 2160, INSGESAMT
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.	INSOED/INT
ZAHLUNGSWEISE	
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):
Postanweisung Gebührenmarken	Solistige (ethzeth angeben).
Tostali Welsung Gebunirenmarken	
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei all Das Anmeldeamt/ wird beauftragt, den vorstehend angeg abzubuchen.	len Anmeldeämtern) gebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto
Konten dieses Verfahren erlauben) v	t werden, wenn die Vorschriften des Anmeldeamts über laufende wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend bühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
wird beauftragt, die Gebühr für die	Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das neinem laufenden Konto abzubuchen.
Kontonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift



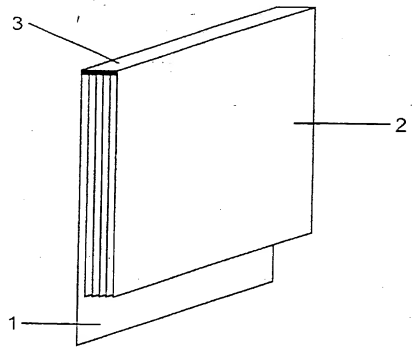
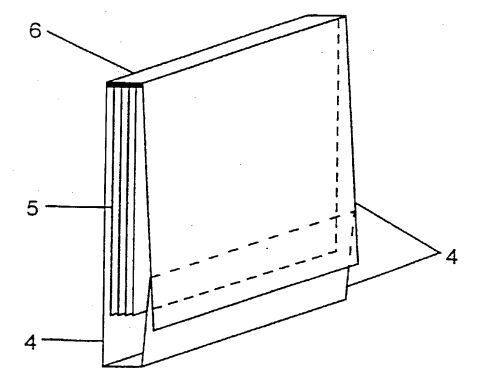
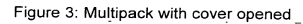


Figure 2: Multipack with cover



REPLACEMENT SHEET (RULE 26)



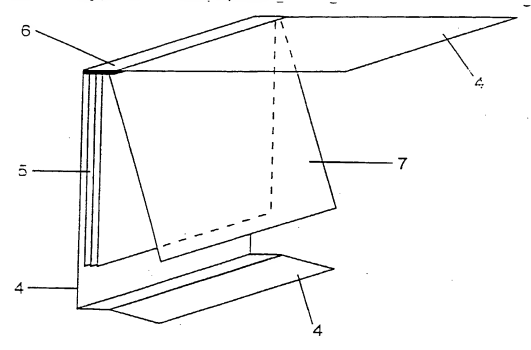
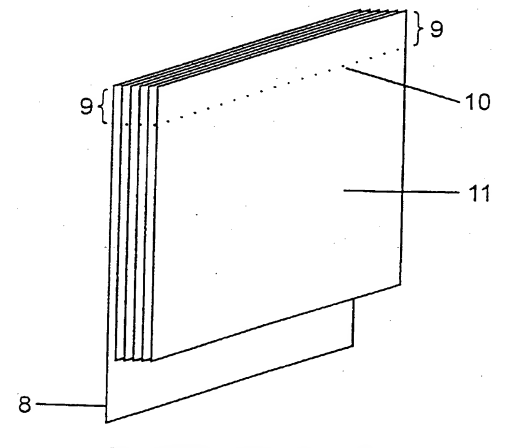
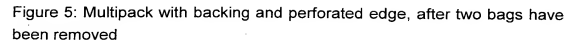
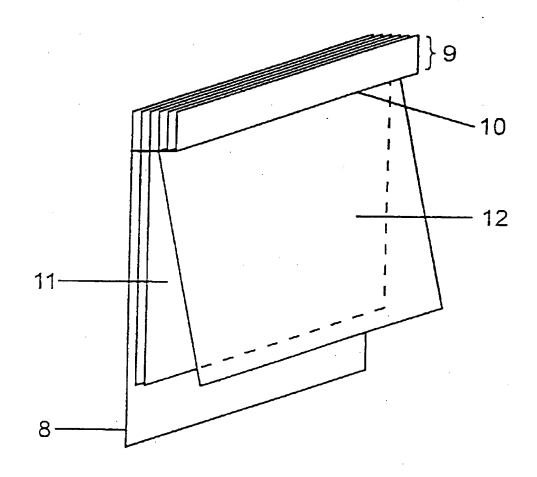


Figure 4: Multipack with backing and perforated edge

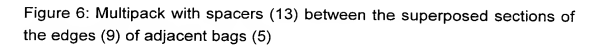


**REPLACEMENT SHEET (RULE 26)** 









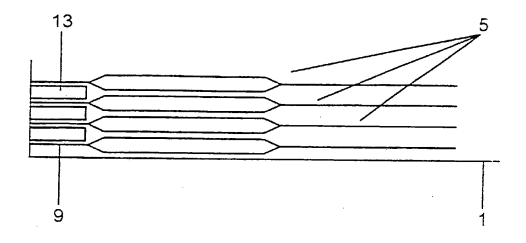
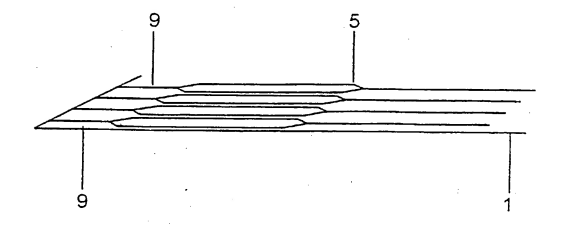


Figure 7: Multipack with margins of the edges (9) offset in parallel



# Translation

PATENT COOPERATION TRACTY

PCT

09/936,545

1-15-92

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 1999/108	FOR FURTHER ACTION P	ee Notification of Transmittal of International reliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/mon	
PCT/EP00/02043	09 March 2000 (09.03.	.00) 17 March 1999 (17.03.99)
International Patent Classification (IPC) or n B65D 33/00	national classification and IPC	
Applicant LTS	LOHMANN THERAPIE-S	YSTEME AG
This international preliminary example Authority and is transmitted to the authority and is transmitted to the authority and is transmitted.	umination report has been prepare applicant according to Article 36.	ed by this International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	this cover sheet.
heen amended and are the b	oasis for this report and/or sheets con 607 of the Administrative Instruct	the description, claims and/or drawings which have ontaining rectifications made before this Authority tions under the PCT).
This report contains indications relations.		
I Basis of the repor	•	
II Priority		
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to novelty,	, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of i		•
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with regard lanations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain document	ts cited	
VII Certain defects in	the international application	
	ons on the international application	ı
Date of submission of the demand	Date of c	completion of this report
06 October 2000 (06.	10.00)	03 July 2001 (03.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer
Facsimile No.	Telepho	ne No.

International application No.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/EP00/02043

I. Basis of the					
1. This report under Article	has been drawn or 14 are referred to i	n the basis of (in this report as	Replacement sheets "originally filed"	s which have been furnished to the and are not annexed to the repo	receiving Office in response to an invitation ort since they do not contain amendments.):
$\boxtimes$	the international				
$\boxtimes$	the description,	pages	1-7	_, as originally filed,	
<del></del>				, filed with the demand,	
					,
		pages		_, filed with the letter of	· .
$\boxtimes$	the claims,			_, as originally filed,	
		Nos		_ , as amended under Article 1	19,
				_, filed with the demand,	
					22 February 2001 (22.02.2001) ,
		Nos		_ , filed with the letter of	
$\boxtimes$	the drawings,			_ , as originally filed,	
				_, filed with the demand,	
					,
		sheets/fig		_, filed with the letter of	
2. The amend	ments have result	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
to g	s report has been e to beyond the discl tobservations, if n	osure as filed,	(some of) the ar as indicated in th	mendments had not been made te Supplemental Box (Rule 70.	, since they have been considered .2(c)).

International application No.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/02043

III. Non-establishment fopinion with regard to n velty, inventive step and industrial applicabili	ty
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be no industrially applicable have not been examined in respect of:	n obvious), or to be
the entire international application.	
claims Nos	
because:	
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary exam	nination (specify):
See supplemental sheet	
— de la contra de la companya (indiagta particular alamants halow) or said claims Nos	
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):	
the claims or said claims Nos	are so inadequately supported
by the description that no meaningful opinion could be formed.	
no international search report has been established for said claims Nos.	·

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/02043

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III

1. Claim 10 relates to a subject matter which, in the opinion of this Authority, falls under PCT Rule 67.1(iv). A report as to the industrial applicability of the subject matter of these claims is not therefore carried out (PCT Article 34(4)(a)(i)).

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/02043

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-9	YES
		Claims	1	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	2-9	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

į

2. Citations and explanations

The report makes reference to the following documents:

D1: FR-A-2 629 797 (RAFFEGEAU DIDIER) 13 October

1989 (1989-10-13)

D2: CH-A-339 119 (VATTER) 31 May 1959 (1959-05-31).

- 1. The present application does not satisfy the criterion of PCT Article 33(2) because the subject matter of Claim 1 is not novel over the prior art as defined in the Regulations (PCT Rule 64.1 64.3).
- 1.1 Document D2, considered the closest prior art, discloses (cf. the figure, and page 1, column 1, lines 17 to 29) a cumulative packaging for extracting individual pouches (1) which have an interior and an edge enclosing this interior and of which at least two are pressed together to form a block, wherein inside this block a section of the edge (column 1, lines 16 to 23) of a first pouch lies substantially on top of the section of the edge of an adjacent second pouch and the sections of the edges of the respective adjacent pouches lying one

PCT/EP 00/02043

on top of the other in this manner are fixed together, said pouches having different contents which can be removed in a predetermined order.

The subject matter of the claim is not therefore novel (PCT Article 33(2)).

- 1.2 The features of dependent Claims 2-6 are considered to be standard technical procedures for solving the problem of interest.
- 2. Document D1 discloses a method from which the subject matter of Claim 7 differs only in that the corners of the sections, which lie one on top of the other, of the edges of the product-filled pouches are displaced in a parallel manner.

However, this distinguishing method step is considered to be straightforward for a person skilled in the art, especially since the advantages achieved thereby are immediately foreseeable.

It follows that the subject matter of Claim 7 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

2.1 The additional features of dependent Claims 8 and 9 are known from D1 - cf. Fig. 2, reference sign 7 for Claim 8 and Fig. 3, reference sign 5 for Claim 9.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/02043

7. 30%

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 2. Pursuant to PCT Rule 11.11(a), the drawings may not contain text matter.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/EP 00/02043

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The application does not meet the requirements of PCT Article 6 because Claims 1 and 7 are not clear.

The generic term used in Claim 1 does not make it clear and unambiguous whether the individual pouches are part of the cumulative packaging.

The feature (Claim 1, final line, and Claim 7, line 5) "...which can be extracted in a predetermined order" clearly relates merely to the use of the cumulative packaging, and it is unclear if it is intended to define any structural features of the cumulative packaging or the method.

The feature that "the corners...are displaced in a parallel manner" (Claim 7, paragraph b) is not clear. It appears from the description and Fig. 7 that the corners of two edges lying one on top of the other are displaced relative to one another and transversally to the lengthwise extension of the edges. However, this interpretation does not appear to be clearly supported by the description and the drawings.

## PCT

## NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year)

21 September 2000 (21.09.00)

Applicant's or agent's file reference 1999/108

International application No. PCT/EP00/02043

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year) 09 March 2000 (09.03.00) 17 March 1999 (17.03.99)

From the INTERNATIONAL BUREAU

LTS Lohmann Therapie-Systeme AG

IMPORTANT NOTICE

EINGANG LTS-PAT

2.9 Sep. 2000

t La

SCHMIDT, Werner

D-56605 Andernach

Postfach 1525

**ALLEMAGNE** 

b. ablege

**Applicant** 

LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,CA,CN,CZ,EP,HU,IL,IN,JP,MX,NZ,PL,RU,TR,ZA

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 21 September 2000 (21.09.00) under No. WO 00/55061

# REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

# REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

# P. INT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	To:					
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202					
Date of mailing (day/month/year) 01 November 2000 (01.11.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office					
International application No. PCT/EP00/02043	Applicant's or agent's file reference 1999/108					
International filing date (day/month/year) 09 March 2000 (09.03.00)	Priority date (day/month/year) 17 March 1999 (17.03.99)					
Applicant						
PALM, Detlef et al						
1. The designated Office is hereby notified of its election made:    X   in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:   06 October 2000 (06.10.00)   in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:   2. The election   X   was   was not   was not   was not   was not   was not   was not   was 2.2(b).						
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  R. E. Stoffel					
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38					

# P/ NT COOPERATION TREAT

## **PCT**

## **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

From	the	IN.	TERN	IAT	ION	AΙ	RU	RFA	11

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 31 October 2000 (31.10.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office				
International application No.	Applicant's or agent's file reference				
PCT/EP00/02043	1999/108				
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
09 March 2000 (09.03.00)	17 March 1999 (17.03.99)				
Applicant					
PALM, Detlef et al					

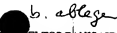
	PALM, Detlef et al
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	06 October 2000 (06.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



2 9. Sep. 2000

#### TORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENT Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B65D 33/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/55061

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. September 2000 (21.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02043

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. März 2000 (09.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 11 799.3

17. März 1999 (17.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG [DE/DE]; Lohmanstrasse 2, D-56626 Andernach (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PALM, Detlef [DE/DE]; Bertha-von-Suttner-Strasse 15, D-56299 Ochtendung (DE). HACKBARTH, Ronald [DE/DE]; Hasenbergweg 9. D-56130 Bad Ems (DE). HEBERLE, Michael [DE/DE]; Bahnhofstrasse 51, D-56204 Hillscheid (DE). NEULAND, Detlev [DE/DE]; Heidentalring 66, D-56645 Nickenich (DE).
- (74) Anwalt: SCHMIDT, Werner, LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Postfach 1525, D-56605 Andernach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, IL, IN, JP, KR, MX, NZ, PL, RU, TR, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: CUMULATIVE PACKAGING PROVIDED FOR THE REMOVAL OF FILLED POUCHES IN A PREDETERMINED
- (54) Bezeichnung: SAMMELPACKUNG ZUR ENTNAHME VON BEFÜLLTEN BEUTELN IN VORGEGEBENER REIHENFOLGE

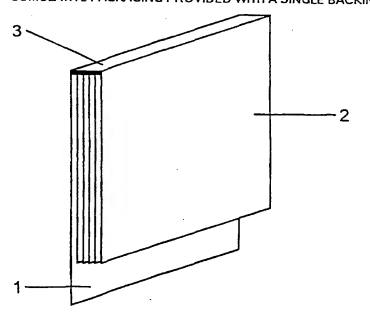
#### (57) Abstract

The invention relates to a packaging of products which are additionally packed in a pouch (2) in order to protect the same, whereby the packaging is comprised of at least two pouches. The products placed in these pouches can be identical or different. These products are to be preferably removed and used in a predetermined order.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Verpackung von Produkten, die zum Schutz nochmals in einen Beutel (2) verpackt sind und aus mindestens zwei Beuteln bestehen. Die in diesen Beuteln befindlichen Produkte können identisch oder verschieden sein. Vorzugsweise sind diese Produkte in einer vorgegebenen Reihenfolge zu entnehmen und zu verwenden.

Sammelpackung mit einfachem Rücken CUMULATIVE PACKAGING PROVIDED WITH A SINGLE BACKING



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GC GR HU IE II IS IT JP KE KG KP KZ LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK MN MN MN NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Turkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
---	---	--	---	---	---	--	--

WO 00/55061

5

10

4/20/12

Sammelpackung zur Entnahme von befüllten Beuteln in vorgegebener Reihenfolge.

Die Erfindung betrifft eine Verpackung von Produkten, welche zum Schutz in einem Beutel verpackt sind, wobei die Verpackung aus mindestens zwei Beuteln besteht. Die in diesen Beuteln befindlichen Inhalte (Produkte) können identisch oder verschiedenen sein. Vorzugsweise sind diese Inhalte in einer vorgegebenen Reihenfolge zu entnehmen und zu verwenden. Bei dieser Art von Beuteln handelt es sich Beutel, die einen Innenraum und einen diesen Innenraum umschliessenden Rand besitzen, z. B. um dem Fachmann bekannte Vierrandsiegelbeutel. Natürlich können diese Beutel auch nur an drei, zwei oder einem Rand versiegelt sein.

Bei den Produkten handelt es sich bevorzugt um flächige Systeme, z. B. Aufkleber, Etiketten, Erfrischungstüchern, Disketten, CD-ROMs, Chipkarten, 15 Münzen, Briefmarken, flächige Systeme für die orale oder transdermale Applikation oder Pflaster und ähnliches. In einer besonderen Ausführungsform handelt es sich dabei um gleiche und / oder verschiedene Hormonpflaster (Transdermale Therapeutische Systeme mit Sexualhormonen). Diese Pflaster können z. B. im Rahmen einer 20 Hormonsubstitutionstherapie in einer Weise verwendet werden, bei der in einer ersten Phase (Dauer etwa 14 Tage) an jedem dritten Tag jeweils ein Pflaster enthaltend ein Oestrogen appliziert wird, und in einer zweiten Phase (Dauer etwa 14 Tage) an jedem dritten Tag jeweils ein Pflaster enthaltend ein Oestrogen und ein Gestagen appliziert wird. Bei einer solchen Therapie 25 müssen also zuerst etwa 4 Pflaster der ersten Phase und danach etwa 4 Pflaster der zweiten Phase verwendet werden.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, zur Vereinfachung der Verabreichung dieser Pflaster in dem vorgesehenen Therapieplan und zur Vermeidung von Verwechslungen eine Sammelpackung zur Verfügung zu stellen, die eine bestimmte Anzahl von flächigen Systemen, z. B. insgesamt 8 Pflaster in den

jeweiligen Beuteln in der geforderten Reihenfolge und in einem Block miteinander verbunden enthält.

Gelöst wird die Aufgabe durch eine Sammelpackung zur Entnahme einzelner Beutel die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Beutel einen Innenraum und einen diesen Innenraum umschliessenden Rand besitzen, dass mindestens zwei Beutel zu einem Block zusammengefasst sind, dass innerhalb dieses Blocks ein Abschnitt des Rands eines ersten Beutels mit dem Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten Beutels im wesentlichen flächendeckend übereinander liegt, und dass innerhalb dieses Blocks die so übereinander liegenden Abschnitte der Ränder der jeweils benachbarten Beutel fest miteinander verbunden sind.

Dieser Block kann zusätzlich mit einem Rücken versehen werden. Zum Schutz der Beutel gegen Verschmutzung und mechanische Beschädigung kann der Rücken durch einen wieder verschliessbaren Umschlag ersetzt werden, der die Beutel umhüllt. Der Verschluss des Umschlags kann zusätzlich mit einem Verschlusssiegel erfolgen, so dass der Käufer der Packung erkennen kann, ob die Verpackung noch unversehrt ist. Ein solches Siegel ist z. B. ein Aufkleber, der auf zwei aufeinander geklappten Umschlagdeckel geklebt wird. Die Materialien, aus denen der Rücken oder der Umschlag bestehen, können Papier, Pappe, Karton, Kunststoff, Metall, elastische Kunststofffolie, Verbundmaterialien wie metall- und / oder kunststoffbeschichtetes Papier etc. sein.

25

30

5

10

15

20

Allerdings kann auch der Block selbst mit einem Verschlusssiegel versehen sein. In diesem Fall befindet sich ein solches Siegel (Aufkleber) z. B. seitlich oder gegenüber liegend der Verbindungsvorrichtung, die die übereinander liegenden Abschnitte der Ränder der jeweils benachbarten Beutel fest miteinander verbindet.

Diese Sammelpackung (sog. Kalenderpackung, d. h. der Block von mehreren

fest miteinander verbundenen Beuteln) kann anschliessend in einer herkömmlichen Faltschachtel verpackt werden. Bei Grosspackungen können mehrere dieser Sammelpackungen in einer Faltschachtel zusammengefasst werden.

5

Sofern der im Innenraum befindliche Inhalt der Beutel eine gewisse Dicke besitzt kann bei einem Block, der mehrere Beutel enthält, ein Auffächern dieser Beutel auftreten, was aber durch Verwendung von Abstandhaltern vermieden werden kann.

10

15

20

Dazu wird innerhalb dieses Blocks zwischen dem Abschnitt des Rands eines ersten Beutels und dem im wesentlichen flächendeckend darüber liegenden Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten Beutels ein Abstandhalter eingelegt (siehe Abbildung 6) und dann innerhalb dieses Blocks die so übereinander liegenden Abschnitte der Ränder der jeweils benachbarten Beutel und die dazwischen liegenden Abstandhalter (z. B.: Folie aus Kunststoff, Papierstreifen) fest miteinander verbunden. Die Abstandhalter besitzen vorzugsweise eine Dicke, die der Dicke des Inhalts eines Beutels entspricht. Ein Anpassen der Dicke der Klebeschicht bzw. der Klebefolie muss nicht erfolgen.

25

30

Der Anwender (z. B. Patient) entnimmt zuerst die Sammelpackung der Faltschachtel. Durch den Originalitätsverschluss (d. h. das unverletzte Verschlusssiegel) kann er feststellen, ob die Sammelpackung schon geöffnet wurde. Nach dem Öffnen des Siegels entnimmt der Anwender zuerst den obersten Beutel, da ihm dieser angeboten wird und am einfachsten zu entfernen ist. Durch den Rücken bzw. den Umschlag wird verhindert, dass der Anwender einen Beutel von hinten und somit in der falschen, d. h. umgekehrten Reihenfolge entnimmt. Beim Entnehmen des ersten Beutels wird der Verbund der verbleibenden Beutel nicht zerstört und die geforderte Reihenfolge bleibt erhalten. Die verbleibenden Beutel werden anschliessend durch das Verschliessen des Umschlags geschützt.

Durch Aufdrucke (z. B. Nummern, Datum) auf den einzelnen Beuteln kann die vorgesehene Entnehmreihenfolge der Beutel bzw.

Applikationsreihenfolge der Inhalte (Pflaster, TTS) zusätzlich angegeben werden.

5

10

15

25

In einer besonderen Ausführungsform wird der Abschnitt des Rands eines ersten Beutels mit dem Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten Beutels so übereinander gelegt, dass die jeweiligen Kanten dieser Ränder geringfügig parallel verschoben sind (siehe Abbildung 7). Dies hat den Vorteil, dass bei Verwendung eines Klebers als Verbindungsvorrichtung die Kontaktfläche zwischen Kleber und Beutelfolie vergrössert wird und somit ein besserer Halt der Beutel entsteht. Auch erleichtert dies die Verwendung eines Klebebands als Verbindungsvorrichtung. Das Ausmass der Parallelverschiebung richtet sich im allgemeinen nach der Dicke der Beutel und beträgt in einer bevorzugten Ausführungsform mindestens jeweils 0,3 mm.

Die Herstellung solcher Sammelpackungen erfolgt in den Schritten:

- 20 a) Herstellung der produktbefüllten Beutel in konventioneller Weise,
  - b) Ubereinanderlegen dieser Beutel in einer Weise, dass der Abschnitt des Rands eines ersten Beutels mit dem Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten Beutels im wesentlichen flächendeckend übereinanderliegt, wobei die später gewünschte Entnahme- bzw. Applikationsreihenfolge eingehalten wird und
  - c) dauerhaftes Verbinden der übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder der Beutel.

Gegebenenfalls werden bereits im Rahmen der Herstellung der produktgefüllten Beutel Perforationslinien oder andere Sollbruchlinien in den Rand der Beutel eingestanzt.

Gegebenenfalls wird vor oder nach dem dauerhaften Verbinden der übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder noch ein Rücken oder Umschlag unter die übereinandergelegten Beutel gelegt.

In einer besonderen Ausführungsform dieses Herstellungsverfahrens werden nach dem Übereinanderlegen der dauerhaft zu verbindenden Beutel diese geringfügig parallel verschoben (vorzugsweise jeweils um mindestens etwa 0,3 mm), so dass beim nachfolgenden Verbinden der übereinander liegenden Abschnitte der Ränder der Beutel mit Hilfe von z. B. Klebern die Kontaktfläche zwischen Kleber und Beutel vergrössert wird.

In einer weiteren Ausführungsform können die Beutel einer Sammelpackung zwei verschiedene Arten von Inhalten (z. B. zwei TTS mit verschiedenen Wirkstoffen bzw. Wirkstoffkombinationen) enthalten, die in einer vorgegebenen Reihenfolge, die der Reihenfolge der Beutel innerhalb der Sammelpackung (von oben in Richtung Rücken) entspricht, entnommen werden müssen.

15

20

25

30

Erfindungsgemäss kann die Sammelpackung bei einem Verfahren zur transdermalen Verabreichung von Hormonen, bei dem in einer ersten Behandlungsphase mindestens ein transdermales therapeutisches System (TTS) verabreicht wird, das mindestens ein Oestrogen enthält, und in einer zweiten Behandlungsphase mindestens ein transdermales therapeutisches System verabreicht wird, das mindestens ein Oestrogen und ein Gestagen enthält, verwendet werden. Dazu wird aus der Sammelpackung zu Beginn der ersten Behandlungsphase mindestens ein Beutel, enthaltend ein transdermales therapeutisches System mit mindestens einem Oestrogen entnommen und auf die Haut eines Anwenders oder einer Anwenderin appliziert, und aus der besagten Sammelpackung zu Beginn der zweiten Behandlungsphase mindestens ein Beutel, enthaltend ein transdermales therapeutisches System mit mindestens einem Oestrogen und einem Gestagen entnommen und auf die Haut eines Anwenders oder einer

Anwenderin appliziert.

5

10

Die konkrete Zahl der Beutel der Sammelpackung richtet sich in diesem Fall danach, für welchen Verabreichungszeitraum die einzelnen transdermalen therapeutischen Systeme konzipiert sind. Wenn es sich bei den transdermalen therapeutischen Systemen z. B. um Pflaster handelt, die vom Anwender bzw. der Anwenderin jeweils drei über Tage getragen werden sollen, empfiehlt sich eine Gesamtzahl von zwei mal vier TTS oder zwei mal fünf TTS, wobei sich die Zahl zwei auf die unterschiedlichen TTS-Typen (oestrogenhaltig bzw. oestrogen- und gestagenhaltig) bezieht.

Anhand der Abbildungen 1 bis 7 werden Ausführungsformen der erfindungsgemässen Sammelpackung erläutert:

Abbildung 1 zeigt eine Grundform der erfindungsgemässen Sammelpackung. Sie besteht aus einem einfachem Rücken (1) und den einzelnen Beuteln (2), die stirnseitig mit Hilfe einer Verbindungsvorrichtung (3) zu einem Block miteinander verbunden ist. Eine solche Verbindungsvorrichtung kann zum Beispiel ein chemisch oder physikalisch abbindendes Bindemittel sein, also Kieber, Leim, einseitiges oder doppelseitiges Klebeband oder die Kombination solcher Vorrichtungen. Bevorzugt werden Heissschmelzkleber (hot melt adhesives) verwendet, die dem Fachmann bekannt sind.

Abbildung 2 zeigt eine weitere Ausführungsform der Sammelpackung.

Hierbei bildet der Rücken die Form eines Umschlags (4). Der Umschlag (4) umhüllt die einzelnen Beutel (5). Diese sind zusammen mit dem Umschlag mittels der Verbindungsvorrichtung (6) zu einem Block miteinander verbunden.

In Abbildung 3 ist die Sammelpackung mit einem Umschlag (4) in geöffneter Weise dargestellt. Der oberste Beutel (7) kann nach vorne entnommen werden, ohne dabei der Block der anderen Beutel (5) zerstört wird.

In den Abbildungen 4 und 5 ist eine weitere Ausführungsform der Sammelpackung dargestellt. Hierbei haben die Beutel (11,12) einen zusätzlichen, durch eine Perforationslinie (10) getrennten Rand (9). Die Beutel (11,12) werden dabei im Bereich dieses Rands (9) zusammen mit dem Rücken (8) zu einem Block verbunden. Dies kann in bekannter Weise unter anderem durch Verkleben, Verleimen, Siegeln oder Heften erfolgen. Zum Entnehmen des jeweils obenliegenden Beutels (12) wird dieser an der Perforationslinie (10) abgetrennt. Der Perforationsrand (9) des entnommenen Beutels bleibt über die jeweiligen Ränder der anderen Beutel (11 in Abbildung 5) des Blocks fest mit diesen verbunden.

Abbildung 6 zeigt eine Ausführungsform, bei der Abstandhalter (13) zwischen den im wesentlichen flächendeckend übereinander liegenden Abschnitten der Ränder (9) benachbarter Beutel (5) liegen.

Abbildung 7 zeigt eine Ausführungsform, bei der die jeweiligen Kanten der Ränder (9) der einzelnen benachbarten Beutel (5) parallel in Richtung auf die gegenüberliegenden Ränder verschoben sind.

5

10

15

## Patentansprüche

5

10

20

 Sammelpackung zur Entnahme einzelner Beutel, dadurch gekennzeichnet, dass

- a) die Beutel einen Innenraum und einen diesen Innenraum umschliessenden Rand besitzen,
- b) mindestens zwei Beutel zu einem Block zusammengefasst sind,
- c) innerhalb dieses Blocks ein Abschnitt des Rands eines ersten Beutels mit dem Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten Beutels im wesentlichen flächendeckend übereinanderliegt, und
- d) innerhalb dieses Blocks die so übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder der jeweils benachbarten Beutel fest miteinander verbunden sind.
- Sammelpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der aus mindestens zwei Beuteln gebildete Block zusätzlich einen Rücken oder einen wieder verschliessbaren Umschlag enthält.
  - 3. Sammelpackung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der aus mindestens zwei Beuteln gebildete Block zusätzlich ein Verschlusssiegel enthält.
  - 4. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe eines Heissschmelzklebers verbunden sind.
- 5. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe eines Klebebands verbunden sind.
- 6. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch
  gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der
  Ränder jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe von Leim verbunden sind.

7. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe von Heftklammern verbunden sind

- 5 8. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe eines Siegelmediums verbunden sind.
- 9. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch

  10 gekennzeichnet, dass die übereinanderliegenden Abschnitte der
  Ränder jeweils benachbarter Beutel mit Hilfe eines doppelseitigen
  Klebebands verbunden sind.
  - 10. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Beutel eine Perforationslinie in einem den Innenraum umschliessenden Rand besitzen und die übereinander liegenden Abschnitte der Ränder jeweils benachbarter Beutel durch diese Perforationslinie begrenzt sind.
  - 11. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kanten der übereinander liegenden Abschnitte der Ränder benachbarter Beutel parallel verschoben sind und / oder die übereinander liegenden Abschnitte der Ränder dazwischen liegende Abstandhalter aufweisen.
  - 12. Sammelpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Beutel identische oder verschiedene Inhalte besitzen, die in einer vorgegebenen Reihenfolge zu entnehmen sind.
  - 13. Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung gekennzeichnet durch die Schritte:
    - a) Herstellen von produktbefüllten Beutel in konventioneller Weise,
    - b) Übereinanderlegen der produktbefüllten Beutel in einer
       Weise, dass der Abschnitt des Rands eines ersten Beutels
       mit dem Abschnitt des Rands eines benachbarten zweiten

15

20

25

Beutels im wesentlichen flächendeckend übereinanderliegt, wobei die spätere Entnahmereihenfolge eingehalten wird, und

- c) dauerhaftes Verbinden der übereinanderliegenden Abschnitte der Ränder der Beutel.
- 14. Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich eine Perforationslinie in die übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder der produktbefüllten Beutel eingebracht wird.
- 15. Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass in einem zusätzlichen Schritt die Kanten der übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder der produktbefüllten Beutel parallel verschoben werden.

5

15

20

- Verfahren zur Herstellung einer Sammelpackung nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich Abstandhalter zwischen die übereinander zu legenden Abschnitte der Ränder der produktbefüllten Beutel eingelegt werden.
  - 17. Verwendung einer Sammelpackung zur Entnahme einzelner Beutel für die Aufnahme von Aufklebern, Etiketten, Disketten, CD-ROMs, Chipkarten, Münzen, Briefmarken, flächigen Systemen für die orale oder transdermale Applikation oder Pflastern.
- Verfahren zur transdermalen Verabreichung von Hormonen, bei dem in einer ersten Behandlungsphase mindestens ein transdermales therapeutisches System verabreicht wird, das mindestens ein

  Oestrogen enthält, und in einer zweiten Behandlungsphase mindestens ein transdermales therapeutisches System verabreicht wird, das mindestens ein Oestrogen und ein Gestagen enthält, dadurch gekennzeichnet, dass aus einer Sammelpackung zu Beginn der ersten Behandlungsphase mindestens ein Beutel, enthaltend ein transdermales therapeutisches System mit mindestens einem Oestrogen entnommen und auf die Haut einer Anwenderin appliziert wird, und dass aus der besagten Sammelpackung zu Beginn der

zweiten Behandlungsphase mindestens ein Beutel, enthaltend ein transdermales therapeutisches System mit mindestens einem Oestrogen und einem Gestagen entnommen und auf die Haut einer Anwenderin appliziert wird.

1/4

Abbildung 1: Sammelpackung mit einfachem Rücken

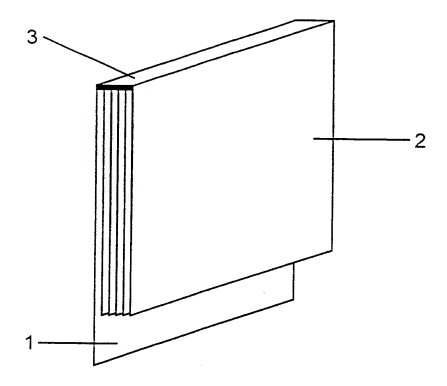
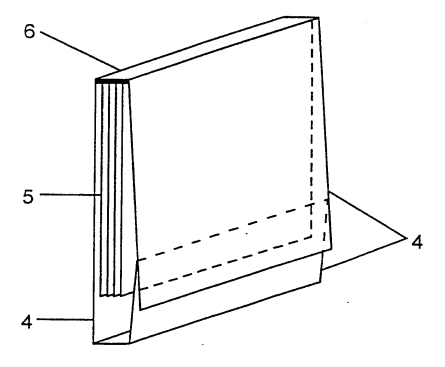
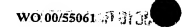


Abbildung 2: Sammelpackung mit Umschlag



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



2/4

# Abbildung 3: Sammelpackung mit geöffnetem Umschlag

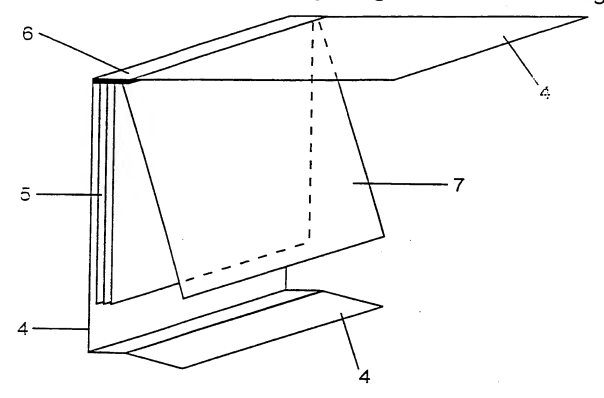
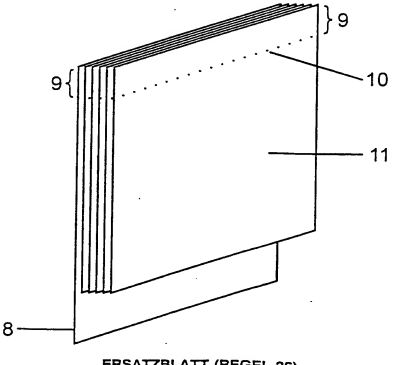


Abbildung 4: Sammelpackung mit Rücken und Perforationsrand

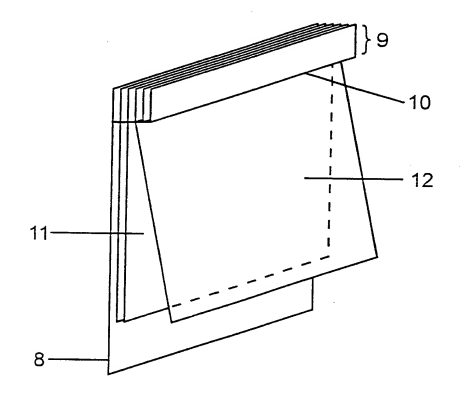


**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

PCT/EP00/02043

3/4

Abbildung 5: Sammelpackung mit Rücken und Perforationsrand, nach Entnahme von zwei Beuteln



4/4

Abbildung 6: Sammelpackung mit Abstandhaltern (13) zwischen den übereinander liegenden Abschnitten der Ränder (9) benachbarter Beutel (5)

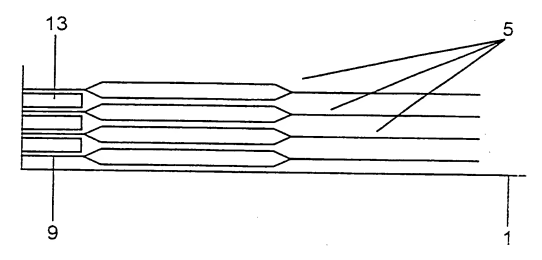


Abbildung 7: Sammelpackung mit parallel verschebenen Kanten der Ränder (9)

